

# PRO-ENTERIC TRIPLEX

Recupera el equilibrio de la microflora intestinal.

## Laboratorio

---

BIOIBÉRICA, S.A.

## Forma farmacéutica

---

Pasta oral (Past.o.)

## Composición por jeringa:

---

*Simbiótico:* Probiótico *Enterococcus faecium* (NCIMB 10415) E1705,  $2 \times 10^{11}$  UFC/kg y prebiótico preplex (FOS y arabinogalactanos).  
Caolina, pectina.

## Propiedades farmacológicas

---

*Enterococcus faecium* (NCIMB 10415) es un probiótico que promueve el mecanismo de exclusión competitiva, combatiendo el sobrecrecimiento de microorganismos patógenos causantes de diarreas en animales de compañía. Mediante la exclusión competitiva evita que los microorganismos patógenos permanezcan en el intestino y consigan nutrientes, recuperando así la flora intestinal normal.

El prebiótico (preplex) es el sustrato específico de bacterias beneficiosas como *Enterococcus faecium*. Al administrar conjuntamente la bacteria junto a su sustrato específico, se potencia el efecto beneficioso del probiótico, ya que aumenta su viabilidad. La combinación de probiótico y prebiótico se denomina simbiótico.

La caolina tiene la capacidad de retener las bacterias y toxinas, impidiendo que actúen sobre la mucosa intestinal. Vuelve más sólidas las deposiciones, al retener también agua.

La pectina espesa las heces líquidas, debido a su capacidad de retener agua y de normalizar la peristalsis intestinal.

## Interacciones e incompatibilidades

---

Pro-Enteric Triplex no produce efectos adversos, pudiendo administrarse durante periodos de tiempo prolongados sin perjudicar el organismo.

## Indicaciones y especies de destino

---

En animales de compañía que presenten diarreas, que pueden estar provocadas por:

- Tratamientos por vía oral de antibióticos de amplio espectro.
- Alteraciones o cambios en la dieta.
- Alergias o intolerancias alimentarias.
- Infecciones intestinales (parasitarias, víricas, bacterianas).
- Problemas pancreáticos, síndrome de mala absorción.
- Alteraciones hepáticas crónicas.
- Estrés o situaciones agotadoras.

Estas causas pueden desequilibrar la flora intestinal, que es la principal barrera de defensa en el intestino. La diarrea es el principal síntoma de las alteraciones intestinales, como consecuencia del desequilibrio en la microflora. Los procesos diarreicos pueden conducir de forma rápida a estados de deshidratación, fundamentalmente en animales de poco peso.

## Contraindicaciones

---

No se han descrito.

## Efectos secundarios

---

No se han descrito.

## Vía de administración

---

Oral.

## Posología

---

Administrar las siguientes cantidades vía oral, 3 veces al día:

**Cachorros, Gatitos y Conejos:** 1 ml.

**Gatos adultos:** 2 ml.

**Perros adultos <10 kg:** 2 ml.

**Perros adultos 10-30 kg:** 4 ml.

**Perros adultos >30 kg:** 5 ml.

El período de administración mínimo recomendado es de 3 días, ya que acostumbra a tratarse de diarreas agudas, pero dependiendo de cada caso y a criterio del veterinario, se puede modificar esta pauta.

## Precauciones especiales

---

No se han descrito.

## Modo de conservación

---

Manténgase el producto en lugar fresco y seco.

## **Presentación**

---

Pasta palatable, en jeringas de 3 ml, 15 ml y 30 ml.